



POLSKIE CENTRUM
BADAŃ I CERTYFIKACJI



SZKOLENIE

BEZPIECZEŃSTWO OPROGRAMOWANIA AKTYWNYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH W OPARCIU O WYMAGANIA ROZPORZĄDZENIA MDR (2017/745)

**1 DZIEŃ
ONLINE**

**8 GODZIN LEKCYJNYCH
SYMBOL: O239**

Termin zgodnie z harmonogramem szkoleń
otwartych PCBC S.A. dostępnym na stronie:
www.pcbc.gov.pl

DLACZEGO MY?



Szeroki wybór
tematów



Realizacja
celu



Najlepsi
trenerzy



60 lat
na rynku



Atrakcyjna
forma



CERTYFIKACJA.
BADANIA.
SZKOLENIA.

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

ul. Puławska 469
02-844 Warszawa

Tel.: +48 22 46 45 200
pcbc@pcbc.gov.pl

O SZKOLENIU

Celem szkolenia jest zapoznanie Uczestników z wymaganiami prawnymi w zakresie bezpieczeństwa aktywnych wyrobów medycznych, cyber-zagrożeniami oraz metodami przeciwdziałania nim w odniesieniu do tworzonego oprogramowania i wyrobów aktywnych.

PROGRAM SZKOLENIA

- Wymagania Rozporządzeń MDR i IVDR; wytyczne MDCG w obszarze cyberbezpieczeństwa.
- Bezpieczeństwo wyrobu, a ochrona danych osobowych pacjenta.
- Analiza ryzyka w oparciu o ISO 14971 z elementami Threat Modelling-u.
- Branża medyczna a wymagania NIS 2.
- Od pomysłu do wdrożonej funkcjonalności – zarządzanie wymaganiami biznesowymi.
- Walidacja bezpieczeństwa a wymagania PN-EN 62304:2010.
- Dokumentowanie aspektów bezpieczeństwa niezbędnych w procesie certyfikacji.
- Zarządzanie incydentami związanymi z oprogramowaniem.
- Panel dyskusyjny.

KORZYŚCI

- Znajomość kluczowych wymagań w zakresie bezpieczeństwa.
- Podniesienie świadomości w obszarze zarządzania podatnościami.
- Poszerzenie wiedzy w kwestii analizy wymagań cyberbezpieczeństwa dla oprogramowania medycznego.
- Zapoznanie z dobrymi praktykami w obszarze bezpieczeństwa oprogramowania.

990 ZŁ

NETTO / OSOBA

Cena obejmuje: organizację szkolenia w trybie on-line,
materiały szkoleniowe w formie elektronicznej,
certyfikat uczestnictwa w formie papierowej